



Bruxelles, 12 septembrie 2022
(OR. en)

12261/22

ENV 854
ENT 123
COMPET 691
IND 338
SAN 505
CONSOM 213
MI 650
CHIMIE 80
DELECT 164

NOTĂ DE ÎNȘOȚIRE

Sursă:	Secretara Generală a Comisiei Europene, sub semnătura dnei Martine DEPREZ, Directoare
Data primirii:	8 septembrie 2022
Destinatar:	Secretariatul General al Consiliului
Nr. doc. Csie:	C(2022) 6122 final
Subiect:	REGULAMENTUL DELEGAT (UE) .../... AL COMISIEI din 8.9.2022 de modificare a anexei I la Regulamentul (UE) 2019/1021 al Parlamentului European și al Consiliului privind poluanții organici persistenți în ceea ce privește hexaclorbenzenul

În anexă, se pune la dispoziția delegațiilor documentul C(2022) 6122 final.

Anexă: C(2022) 6122 final



COMISIA
EUROPEANĂ

Bruxelles, 8.9.2022
C(2022) 6122 final

REGULAMENTUL DELEGAT (UE) .../... AL COMISIEI

din 8.9.2022

de modificare a anexei I la Regulamentul (UE) 2019/1021 al Parlamentului European și al Consiliului privind poluanții organici persistenți în ceea ce privește hexaclorbenzenul

(Text cu relevanță pentru SEE)

EXPUNERE DE MOTIVE

1. CONTEXTUL ACTULUI DELEGAT

Articolul 1 din Regulamentul (UE) 2019/1021 („Regulamentul privind POP”) stabilește ca obiectiv al regulamentului respectiv protecția sănătății umane și a mediului împotriva poluanților organici persistenti („POP”) prin interzicerea, scoaterea din uz cât mai curând posibil sau limitarea producerii, introducerii pe piață și utilizării substanțelor care intră sub incidența Convenției de la Stockholm privind poluanții organici persistenti.

Hexaclorbenzenul (HCB) este menționat în anexa I la Regulamentul privind POP, fără indicarea unei valori-limită pentru urmele neintenționate de contaminant (Unintentional Trace Contaminant - UTC). În UE, HCB a fost utilizat în principal ca pesticid. În momentul includerii în Regulamentul privind POP în 2004, s-a considerat că nu era necesară o valoare-limită deoarece nu se preconiza ca HCB să se regăsească în substanțe, amestecuri sau articole. Recent, Agenției Europene pentru Produse Chimice (ECHA) i-au fost solicitate informații cu privire la o valoare-limită pentru prezența HCB ca impuritate în substanțe. De asemenea, este cunoscut faptul că HCB se formează și ca produs secundar în timpul fabricării altor substanțe chimice (în principal solvenți clorurați) și pesticide, precum și în fluxurile de deșeuri ale uzinelor clorosodice și ale proceselor de protejare a lemnului. În plus, din dosarele de înregistrare REACH este cunoscut faptul că substanțele care conțin HCB sub formă de constituent sau impuritate sunt utilizate în principal în cerneluri, materiale de acoperire, vopsele și tonere, în aplicații pentru lemn, în aplicații textile și în materiale plastice.

Lipsa unei valori-limită specificate pentru UTC cauzează insecuritate juridică, întrucât părțile interesate nu știu dacă se aplică o valoare-limită și nici ce valoare anume. Absența unei valori-limită armonizate ar fi interpretată ca și cum s-ar aplica limita de detecție, ceea ce ar putea fi considerat drept o restricție disproporționată, deoarece ar împiedica introducerea pe piață a oricărei substanțe și a oricăror amestecuri sau articole care conțin HCB. Articolul 4 alineatul (1) litera (b) din Regulamentul privind POP prevede că interzicerea producerii, introducerii pe piață și utilizării substanțelor enumerate în anexa I, fie individual, fie în compoziția amestecurilor sau a articolelor, nu se aplică în cazul unei substanțe prezente ca urmă neintenționată de contaminant, astfel cum se specifică la rubricile relevante din anexa I, în substanțe, amestecuri sau articole. Prin urmare, prezența HCB ca UTC în substanțe, amestecuri sau articole ar trebui să fie specificată în anexa I.

Având în vedere informațiile disponibile în prezent, se consideră adecvat să se stabilească o valoare-limită pentru prezența HCB ca UTC în substanțe, amestecuri sau articole. O astfel de UTC ar clarifica situația juridică și ar facilita asigurarea unei respectări armonizate a legislației în întreaga Uniune.

Pe baza informațiilor disponibile, această valoare-limită ar trebui stabilită la 10 mg/kg (0,001 procente de masă) pentru prezența HCB ca UTC în substanțe, amestecuri și articole.

2. CONSULTĂRI ÎNAINTEA ADOPTĂRII ACTULUI

Grupul de experți privind POP a fost consultat cu privire la proiectul de act delegat în cadrul a două reuniuni („reuniune AC POP”) din 8 iunie și 23 noiembrie 2021, iar observațiile sale au fost luate în considerare. Grupul este compus din reprezentanți ai tuturor părților interesate

relevante, și anume din reprezentanți ai statelor membre, ai ECHA, ai industriei chimice și ai societății civile.

În perioada 8 noiembrie-6 decembrie 2021, a avut loc o consultare publică cu privire la proiectul de act delegat. Au fost primite trei observații de la părțile interesate. Observațiile au mers în direcții opuse, și anume două părți interesate au solicitat o valoare-limită pentru UTC mai mare, în timp ce o parte a solicitat o valoare-limită pentru UTC mai mică. Luând în considerare toate informațiile disponibile, inclusiv cele primite în cadrul diferitelor consultări și în urma discuțiilor ulterioare cu grupul de experți privind POP din 2 iunie 2022, Comisia a stabilit să aplice valoarea-limită propusă inițial.

3. ELEMENTELE JURIDICE ALE ACTULUI DELEGAT

Actul delegat modifică rubrica referitoare la hexaclorbenzen din anexa I la Regulamentul (UE) 2019/1021 în vederea adaptării acesteia la progresul științific și tehnic. Temeiul juridic al actului delegat propus este articolul 15 alineatul (1) din Regulamentul (UE) 2019/1021.

REGULAMENTUL DELEGAT (UE) .../... AL COMISIEI

din 8.9.2022

de modificare a anexei I la Regulamentul (UE) 2019/1021 al Parlamentului European și al Consiliului privind poluanții organici persistenti în ceea ce privește hexaclorbenzenul

(Text cu relevanță pentru SEE)

COMISIA EUROPEANĂ,

având în vedere Tratatul privind funcționarea Uniunii Europene,

având în vedere Regulamentul (UE) 2019/1021 al Parlamentului European și al Consiliului din 20 iunie 2019 privind poluanții organici persistenti¹, în special articolul 15 alineatul (1),

întrucât:

- (1) Regulamentul (UE) 2019/1021 pune în aplicare angajamentele asumate de Uniune în temeiul Convenției de la Stockholm privind poluanții organici persistenti² și al Protocolului la Convenția din 1979 privind poluarea atmosferică transfrontalieră pe distanțe lungi, referitor la poluanții organici persistenti³.
- (2) În temeiul articolului 3 alineatul (1) din Regulamentul (UE) 2019/1021, se interzic producerea, introducerea pe piață și utilizarea substanțelor enumerate în anexa I la regulamentul, fie individual, fie în compoziția amestecurilor sau a articolelor, sub rezerva articolului 4 din regulamentul.
- (3) Hexaclorbenzenul este menționat în anexa I la Regulamentul (UE) 2019/1021, fără indicarea unei valori-limită pentru urmele neintenționate de contaminant (Unintentional Trace Contaminant - UTC).
- (4) Articolul 15 alineatul (1) din Regulamentul (UE) 2019/1021 împuternicește Comisia să adopte acte delegate pentru a modifica rubricile existente din anexa I în vederea adaptării acestora la progresele științifice și tehnice.
- (5) Comisia a stabilit prezența hexaclorbenzenului ca impuritate în anumite substanțe, amestecuri și articole, inclusiv pesticide, solvenți clorurați, cerneluri, materiale de acoperire, vopsele și tonere, aplicații pentru lemn, aplicații textile și materiale plastice.
- (6) Pentru a clarifica situația juridică și a facilita punerea în aplicare în ceea ce privește utilizarea substanțelor, a amestecurilor sau a articolelor care conțin hexaclorbenzen ca urmă neintenționată de contaminant, ar trebui stabilită o limită pentru UTC de 10 mg/kg (0,001 procente de masă) în ceea ce privește hexaclorbenzenul.
- (7) Prin urmare, Regulamentul (UE) 2019/1021 ar trebui modificat în consecință,

¹ JO L 169, 25.6.2019, p. 45.

² JO L 209, 31.7.2006, p. 3.

³ JO L 81, 19.3.2004, p. 37.

ADOPTĂ PREZENTUL REGULAMENT:

Articolul 1

Anexa I la Regulamentul (UE) 2019/1021 se modifică în conformitate cu anexa la prezentul regulament.

Articolul 2

Prezentul regulament intră în vigoare în a douăzecea zi de la data publicării în *Jurnalul Oficial al Uniunii Europene*.

Prezentul regulament este obligatoriu în toate elementele sale și se aplică direct în toate statele membre.

Adoptat la Bruxelles, 8.9.2022

*Pentru Comisie,
Președinta
Ursula VON DER LEYEN*